Index of Claims

10/789,000

Alicia Chevalier

Applicant(s)/Patent under Reexamination MAYERS ET AL.

Art Unit

Examiner

1772

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
-	

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

							ı		_	
Claim Date								_		
Cla	ıım	<u></u>	_		[	Date	}			$\dashv$
Final	Original	9/27/07								
				_	_					$\sqcup$
	<del>-</del>	Ĥ	_	⊢	-	_	_			-
	2	÷	-	-	_		<u> </u>			Н
	3	A	-	<u> </u>	_	_	Щ	_	_	Н
	4	A	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	Н
	1 2 3 4 5	Α		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	$\Box$
		Α		$\perp$	_	$\vdash$	<u> </u>	_	_	_
	7	Α	_	<u> </u>					_	
	8 9	A A A A A A	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			
	9	Α		ļ		<u> </u>	<u> </u>			
	10	⊢	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	11	-	┝			<u> </u>		_	┝	
	12	H	┝	⊢		┝	├—			
	11 12 13 14 15 16 17	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$
	15	-	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	16	1	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		H	$\vdash$
	17		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
	18			Г		$\vdash$				
	19 20 21									
	20			L					<u> </u>	
	21	_				<u> </u>	_	_	_	Ц
	22 23	<u> </u>	<u> </u>			ļ			<u> </u>	
	23	⊢	<del> </del>	-	<u> </u>					$\vdash$
	25	┢	┝	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	⊢	┢	$\dashv$
	25 26 27	<u> </u>				-		┢	<del> </del>	$\vdash$
	27		Г						$\vdash$	П
	28 29									
	29									
	30 31					L	<u> </u>	_	L	Ш
	31				_	_	_		L_	
	32 33	<u> </u>		ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	33	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
-	34 35	$\vdash$	_	<del> </del>			$\vdash$		⊢	
	36	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	├		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	36 37	Ť	$\vdash$	$\vdash$	_	Ι_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	38		-		_	Ė	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	39	$\Box$	Т	Γ			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
	40									
	41					匚	匚		匚	
<u> </u>	42	_		_		_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш
	43		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<b></b> _	44 45		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
	46	$\vdash$	H	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		-	
	47	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	┝	$\vdash$
	48	T	$\vdash$	$\vdash$	Т	_	$\vdash$			$\vdash$
	49						$\Box$			
	50	Г								

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim	Date								
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83	T T									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	Pin Origi									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	51		<del></del>							
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	56									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	58	+++								
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	59		<del>                                     </del>							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	60	+++								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	62	+	<del></del>							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	63		++++							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	64	<del>        -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del></del>							
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	65		+ + + + +							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	66	1-1-1-	<del>- - - - -</del>							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	67									
69	1 68									
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	69									
71	70									
77 78 79 80 81 82 83	71									
77 78 79 80 81 82 83	72									
77 78 79 80 81 82 83	73	$\bot\bot\bot$								
77 78 79 80 81 82 83	74									
77 78 79 80 81 82 83	75									
78 79 80 81 82 83 83	70	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	<del></del>							
80 81 82 83	70		<del></del>							
80 81 82 83	70	++++	<del>                                     </del>							
81 82 83	80	+++	<del></del>							
82 83	81	+++	<del>                                     </del>							
83	82									
84	83									
	84									
85	85									
86	86									
87	87									
88	88									
89	89									
90			<del></del>							
91	91	<del></del>	<del></del>							
92 93	92	++-+	<del></del>							
94	93	<del>- - - </del> -	<del></del>							
94 95	95	+++	<del>                                     </del>							
96	96	111	<del></del>							
97	97	<del>                                     </del>	<del></del>							
98	98		<del>                                     </del>							
99	99									
100	100									

Tell	Cla	aim	 		 Date				
101									
101	nal	ji							
101	Fir	)riç							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		101							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		102							
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		104							
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140		105		<u> </u>			_		
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140		106							
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140		107							
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   140		108		_					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		L			L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112							
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_		L	L		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114		l -	Ŀ				
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 120							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	Γ						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Γ				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		L			L	匚	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				匚			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139							
142 143 144 145 146 147 148 149		140		L					
143									
144 145 146 147 148 149				$\Box$	匚	匚			
145 146 147 148 149 149				匚	匚		L	L	
146 147 148 149			L			L	L		
147 148 149									
148 149									
149							L		
150			$\Box$		匚				
<del> </del>		150							